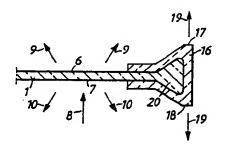
(12) UTLÄGGNINGSSKR SVERIG [B](11) (19) SE (51) International klass⁵ G09F 13/42 E01F 9/02 E01F 15/00 (21) Patentaneoknings (44) Ansökan utlagd och utlägg-92-06-01 ningsskriften publicerad nummer 9003427-3 (41) Ansökan allmänt tiligänglig 92-04-27 (22) Patentansökan inkom 90-10-26 Ansökan inkommen som: (24) Löpdag 90-10-26 **PATENTVERKET** (62) Stamansökans nummer svensk patentansökan (86) Internationell ingivningsdag fullföljd internationell patentansökan (86) Ingivningsdag för ansökan med nummer om europeiskt patent omvandlad europeisk patentansökan (30) Prioritetsuppgifter med nummer

(71) SÖKANDE

Ultralux AB HB 3 S 405 08 Göteborg SE

- (72) UPPFINNARE P Fast ,Kullavik
- (74) OMBUD Örtenblad B
- (54) BENÄMNING Fluorescerande kantstolpe för markering av vägkanter eller körfält
- (56) ANFORDA PUBLIKATIONER: SE 458 594 (B60Q 1/04), DE 526 992 (54h 5), FR 844 19 (74d 8/02), FR 862 277 (74d 8/64)
- (57) SAMMANDRAG:

Kantstolpe för att markera vägkanter eller körfält. Uppfinningen utmärkes av, att kantstolpen (1) är anordnad att fluorescera vid belysning med ultraviolett ljus och av att kantstolpen vid belysning med ultraviolett ljus från ett håll (8) är anordnad att utsända synligt i två eller flera riktningar (9;10).



Föreliggande uppfinning hänför sig till en kantstolpe för att markera vägkanter eller körfält.

5 Kantstolpar används för att öka den optiska ledningen längs i första hand obelysta trafikleder. Reflexer placeras så att de kan upptäckas i ströljus från halvljuset. I Sverige placeras de något högre än i övriga Europa eftersom de då blir mindre utsatta för nedsmutsning. Höjden är 750 mm över vägbanan, vilket medför att det endast är ströljus vid användning av halvljus som träffar reflexen.

Reflexer som riktas in mot skogen, så kallade viltspeglar, sägs ha viss avvisande effekt på vilt.

15 I Sverige används två runda reflexer på vänster sida och en rektangulär på höger sida av leder med dubbelriktad trafik. Reflexerna är vita utom vid busshållplatser, korsningar etc. Runda reflexer kan ej skiljas från de rektangulära på lite avstånd och allmänheten observerar ej skillnaden. En del länder har reflexer med olika färg på höger och vänster sida. Dessa 20 kan ej särskiljas av personer med defekt färgseende.

Det är svårt att bedöma avståndet till en reflex eftersom ytan är liten och ljusintensiteten avtar med kvadraten på avståndet, medan ljuset som reflekteras av normala föremål avtar med avståndet upphöjt till fyra.

25 Svårigheterna att bedöma avståndet gör att kantstolpar kan vara mycket förvirrande och försök visar också att de kan vara direkt missledande,

Föreliggande uppfinning erbjuder en helt ny kantstolpe, vilken eliminerar

speciellt längs kurvig och backig väg.

30 nackdelarna med kända kantstolpar.

Föreliggande uppfinning hänför sig således till en kantstolpe för att markera vägkanter eller körfält, vilken kantstolpe är anordnad att fluorescera vid belysning med ultraviolett ljus och utmärkes av, att kantstolpen vid belysning med ultraviolett ljus från ett håll är anordnad att utsända synligt ljus i två eller flera riktningar inklusive i den riktning belysning av stolpen sker.

Nedan beskrives uppfinningen närmare delvis med hänvisning till ett på bifogade ritning visat utföringsexempel av uppfinningen, där

- figur 1 visar en första sida av en stolpe enligt uppfinningen
- 5 figur 2 visar en andra sida av en stolpe enligt uppfinningen
 - figur 3 visar en del av ett tvärsnitt enligt linjen A-A i figur 2 enligt en första utföringsform
 - figur 4 visar en del av ett tvärsnitt enligt linjen A-A i figur 2 enligt en andra utföringsform.

10

I figur 1 och 2 visas en kantstolpe 1 från två olika håll, vilken stolpe är anordnad att markera vägkanter eller körfält. Figur 1 visar en stolpe som är avsedd för vägens vänstra sida och figur 2 en stolpe avsedd för vägens högra sida sett i körriktningen. Stolparna är försedda med reflexer 2,3 för synligt ljus, som är olika utförda på de respektive sidorna 4,5 av stolparna.

Enligt uppfinningen är kantstolpen anordnad att fluorescera vid belysning med ultraviolett ljus och så anordnad att den vid belysning med ultraviolett ljus från ett håll är anordnad att utsända synligt i två eller flera riktningar.

På senare tid har stora ansträngningar gjorts för att möjliggöra att använda strålkastare på fordon, främst bilar, som utsänder ultraviolett ljus som komplement till vanligt synligt ljus. Denna teknik behandlas bl.a. i det svenska patentet 8704118-2.

Enligt en första utföringsform är kantstolpen 1 utförd i ett plastmaterial som är transparent för ultraviolett ljus. Härvid är två eller flera sidor av stolpen 1 belagda med ett fluorescerande material 6,7 vilket släpper igenom ultraviolett ljus. Denna utföringsform illustreras i figur 3. Pilen 8 illustrerar infallande ultraviolett ljus och pilarna 9,10 exemplifierar utsänt synligt ljus som ett resultat av fluorescensen. I och med att kantstolpen är utförd i ett för ultraviolett ljus transparent material, 35 kommer det infallande ultravioletta ljuset 8 att transmitteras genom stolpen till skiktet 6.

Som fluorescerande material kan vilket som helst kommersiellt tillgängligt

material användas. Som exempel kan en kommersiellt tillgänglig fluorescerande färg användas.

Enligt en andra, alternativ, utföringsform är kantstolpen 1 utförd i ett plastmaterial som är transparent för ultraviolett ljus, vilket plastmaterial behandlats så att materialet fluorescerar vid belysning med ultraviolett ljus. Enligt denna utföringsform kan ett flourescerande pigment vara inblandat i plastmaterialet. Sådana pigment är kända och kommersiellt tillgängliga. Det är även möjligt att använda ett glasfibermaterial, som vid dess tillverkning dopats genom att en viss mängd av ett ämme tillsatts, vid vilket ämnes närvaro glasfibrerna fluorescerar. Även denna teknik för att åstadkomma fluorescens är känd, varför den inte behandlas närmare här.

Enligt en föredragen utföringsform har olika sidor av stolpen, företrädesvis två motstående parallella i huvudsak plana sidor 4,5 av stolpen 1, behandlats så att de är belagda med olika material som fluorescerar i olika kulörer.

Enligt ett alternativt utförande, visat i figur 4, innefattar kantstolpen två delar 11,12, företrädesvis två parallella skivformiga delar, där de två delarna 11,12 behandlats olika så att de fluorescerar i olika kulörer. Härvid kan antingen respektive dels 11,12 utåt vända yta vara belagd med en färg som fluorescerar, eller så kan delarna 11,12 bestå av plastskivor där exempelvis olika pigment har inblandats i de respektive skivorna för att åstadkomma att skivornas materialet fluorescerar i olika kulörer.

För det fall kantstolpen består av två skivformiga delar 11,12 förefinns enligt en föredragen utföringsform ett skikt 13 mellan de två skivformiga delarna 11,12, vilket skikt 13 är av ett material som är transparent för ultraviolett ljus men som inte släpper igenom synligt ljus. Ett exempel på ett dylikt skikt är en folie av s.k. Wood's glas. Härigenom når man den effekten att det synliga ljuset som utsändes från stolpens ena sida 4;5 inte också sänds ut åt andra hållet, d.v.s. genom den andra sidan 4;5, efter att ha transmitterats genom stolpen.

Enligt ett föredraget utförande är kantstolpen 1 pigmenterad så att den har samma eller i huvudsak samma kulör när den belyses med synligt ljus som med ultraviolett ljus.

35

Föreliggande kantstolpe är företrädesvis försedd med de ovan nämnda reflexerna 2,3.

5 Enligt ytterligare ett föredraget utförande är kantstolpen 1 skivformig och utefter dess ena 14 och/eller andra 15 sidokant försedd med en i huvudsak U-formad kantlist 16 av ett plastmaterial som är transparent för ultraviolett ljus och vilket flourescerar vid belysning med ultraviolett ljus, se figur 3 och 4. I detta utförande är kantstolpen utförd med en förtjockning 20 längs de kanter där en list 16 förefinns, vilken förtjockning utfyller den U-formade listen 16. I figur 2 antyds listen 16 med streckade linjer.

En dylik list fungerar som ljusledare och kommer att leda ljus från stolpens 15 skivformiga parti ut genom listens kanter 17,18, såsom pilarna 19 illustrerar.

För att åstadkomma kantstolpar som fluorescerar i vitt används flera olika komplementerande fluorescerande ämnen, så att dessas sammanlagda vid 20 fluorescens utsända ljus uppfattas som vitt ljus.

Föreliggande kantstolpe ger en rad fördelar jämfört med kända stolpar.

För det första är den mindre känslig för nedsmutsning eftersom ljusspridning 25 inte inverkar på samma sätt som för reflexer.

Vidare är placeringen och höjden inte lika viktig som för reflexer. Även den del av stolpen som är högt upp gör nytta.

Den större ytan hos stolpen jämfört med ytan av reflexerna gör att det är lättare att bedöma avstånd. Ytan ska vara större än ungefär 50 cm² för att den skall kunna avståndsbedömas. Fluorescens ger ett kraftigt ljus inom ett visst våglängdsintervall till skillnad från vanliga färger. Det innebär att det är möjligt att göra stolpar med olika färg, vilka lätt går att särskilja på långa avstånd i mörker.

Många människor med defekt färgseende kan särskilja olika kulörer av ett intensivt fluorescerande ljus. Fluorescerande kantstolpar kan, som framgått ovan, göras så att de ger ljus i flera riktningar och inte bara är retroreflektiva. Det innebär att ljuset från mötande fordon medverkar till att kantstolparna fluorescerar, 5 varför de kan upptäckas på långa avstånd.

stolparna kan, som sagts, utformas så att de har olika kulör på höger och vänster sida. Detta minskar väsentligt risken för misstolkningar.

10 Vidare utsänder stolpen ljus i riktning ut från vägen, vilket kan ha en viss avvisande effekt på vilt.

Ovan har ett antal utföringsexempel beskrivits. Det är dock uppenbart att kantstolpens form, utseende och uppbyggnad kan varieras och modifieras

15 inom ramen för uppfinningen.

Föreliggande uppfinning skall därför inte anses begränsad till ovan angivna utföringsexempel, utan kan varieras inom dess av bifogade patentkrav angivna ram.

Patentkrav

- 1 Kantstolpe för att markera vägkanter eller körfält, vilken kantstolpe (1) är anordnad att fluorescera vid belysning med ultraviolett ljus,
- 5 kännetecknad av, att kantstolpen vid belysning med ultraviolett ljus från ett håll (8) är anordnad att utsända synligt ljus i två eller flera riktningar (9;10) inklusive i den riktning belysning av stolpen sker.
- 2 Kantstolpe enligt krav 1, k ä n n e t e c k n a d a v, att den är 10 utförd i ett material, företrädesvis ett plastmaterial, som är transparent för ultraviolett ljus och av att två (6,7) eller flera sidor av stolpen (1) är belagda med ett fluorescerande material, vilket släpper igenom ultraviolett ljus.
- 15 3 Kantstolpe enligt krav 2, k ä n n e t e c k n a d a v, att olika sidor av stolpen, företrädesvis två motstående parallella i huvudsak plana sidor (6,7) av stolpen, behandlats så att de är belagda med olika material som fluorescerar i olika kulörer.
- 20 4 Kantstolpe enligt krav 1, k ä n n e t e c k n a d a v, att den är utförd i ett plastmaterial som är transparent för ultraviolett ljus, vilket plastmaterial behandlats så att materialet fluorescerar vid belysning med ultraviolett ljus.
- 5 Kantstolpe enligt krav 3 eller 4, kännetecknad av, att stolpen innefattar två delar (11,12), företrädesvis två parallella skivformiga delar, där de två delarna (11,12) behandlats olika så att de fluorescerar i olika kulörer.
- 30 6 Kantstolpe enligt krav 5, k ä n n e t e c k n a d a v, att mellan de två skivformiga delarna (11, 12) finns ett skikt (13) av ett material som är transparent för ultraviolett ljus men som inte släpper igenom synligt ljus.
- 35 7 Kantstolpe enligt krav 1, 2, 3, 4, 5 eller 6, k ä n n e t e c k n a d a v, att kantstolpen är pigmenterad så att den har samma eller i huvudsak samma kulör när den belyses med synligt ljus som med ultraviolett ljus.

- 8 Kantstolpe enligt något av föregående krav, kännetecknad av, att stolpen är skivformig och av att den utefter skivans ena och/eller andra sidokant (14;15) är försedd med en i huvudsak U-formad kantlist (16) av ett plastmaterial som är transparent för ultraviolett ljus och vilket 5 flourescerar vid belysning med ultraviolett ljus.
 - 9 Kantstolpe enligt något av föregående krav, k ä n n e t e c k n a d a v, att flera olika komplementerande fluorescerande ämnen används, så att dessas sammanlagda vid fluorescens utsända ljus uppfattas som vitt ljus.

